PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-213527

(43) Date of publication of application: 06.08.1999

(51)Int.Cl.

G11B 19/06

(21)Application number: 10-014317

(71)Applicant: FUNAI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

27.01.1998

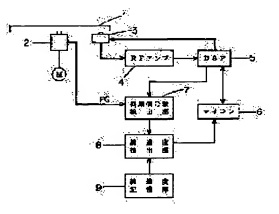
(72)Inventor: KUWAYAMA YASUNORI

(54) LINEAR VELOCITY DETECT DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To accurately determine the linear velocity of a disk even if a reproducing speed is changed.

SOLUTION: This linear velocity detecting device is provided with a linear velocity storage part 9 for storing beforehand the number of synchronizing signals included in one revolution of a predetermined track of a disk 1 by making them correspond to each linear velocity, and a number-of-synchronizing signal detecting part 7 for detecting the signals included in one revolution of a prescribed track by a pickup and detecting the number of synchronizing signals included in the detected signals. A linear velocity extracting part 8 extracts linear velocity data corresponding to the same number of synchronizing signals count from the linear velocity storage part 9 based on the number of synchronizing signals detected by the detecting part 7 and outputs them to a micro computer 6.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.01.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-213527

(43)公開日 平成11年(1999)8月6日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

G11B 19/06

501

G11B 19/06

501E

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平10-14317

(71)出題人 000201113

船井電機株式会社

(22)出顧日 平成10年(1998) 1月27日 大阪府大東市中垣内7丁目7番1号

(72) 発明者 桑山 康則

大阪府大東市中垣内7丁目7番1号 船井

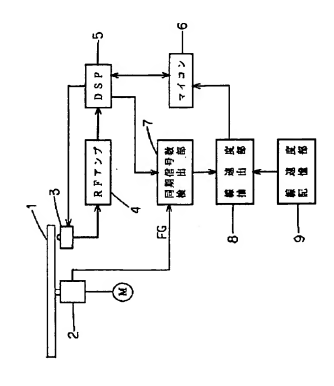
電機株式会社内

(54) 【発明の名称】 線速度検出装置

(57) 【要約】

【課題】 再生速度が変化してもディスクの線速度を正 確に求める。

【解決手段】 ディスク1の所定トラックの1回転に入 っている同期信号の数を、それぞれの線速度に対応させ て予め記憶している線速度記憶部9と、ピックアップ3 によってディスクの所定トラックの1回転に入っている 信号を検出するとともに、その検出信号の中に含まれる 同期信号の数を検出する同期信号数検出部7とを備え、 線速度抽出部8は、同期信号数検出部7によって検出さ れた同期信号の数に基づき、線速度記憶部9から同じ同 期信号数に対応した線速度データを抽出してマイコン6 に出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディスクの所定トラックの1回転に入っ ている同期信号の数を、それぞれの線速度に対応させて 予め記憶している線速度記憶部と、

ピックアップによってディスクの所定トラックの1回転 に入っている信号を検出するとともに、その検出信号の 中に含まれる前記同期信号の数を検出する同期信号数検 出部と、

この同期信号数検出部によって検出された同期信号数に 基づき、前記線速度記憶部から同じ同期信号数に対応し 10 た線速度を抽出する線速度抽出部とを備えたことを特徴 とする線速度検出装置。

【請求項2】 前記所定トラックがディスクの最内周の トラック、又は最外周のトラックである請求項1記載の 線速度検出装置。

【請求項3】 前記同期信号数検出部は、ディスクの所 定トラックの複数回転に入っている同期信号の数を検出 し、その検出数を回転数で除した値を所定トラックの1 回転に入っている同期信号数として検出することを特徴 とする請求項1又は2記載の線速度検出装置。

【請求項4】 ディスクの所定トラックの複数回転に入 っている同期信号の数を、それぞれの線速度に対応させ て予め記憶している線速度記憶部と、

ピックアップによってディスクの所定トラックの複数回 転に入っている信号を検出するとともに、その検出信号 の中に含まれる前記同期信号の数を検出する同期信号数 検出部と、

この同期信号数検出部によって検出された同期信号数に 基づき、前記線速度記憶部から同じ同期信号数に対応し た線速度を抽出する線速度抽出部とを備えたことを特徴 30 とする線速度検出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンパクトディス ク等を再生するディスク装置に係り、より詳細には、デ ィスクに記録されている信号の線速度を求める線速度検 出装置に関する。

[0002]

【従来の技術】ディスク装置では、装填されたディスク を線速度を一定にコントロールしながら再生するように 40 なっている。線速度は、その規格上1.2m/sから 1. 4 m/s までの範囲が許容されており、ディスクに よって異なる設定となっている。そのため、例えばディ スクに記録された情報(例えば、曲)の中から目的とす る曲をサーチする場合、ピックアップを素早くかつ正確 にサーチ先まで移動させるためには、この線速度を正確 に求める必要がある。

【0003】線速度を求める従来の方法としては、例え ば特開平9-219061号公報に記載されているよう に、ディスク上の演奏時刻Toの位置からピックアップ 50 をトラックの1回転分後退させ、この後退位置から演奏 時刻Toまでピックアップが戻る時間を計測し、その計 測時間からディスクに記録されている信号の線速度を演 算によって求めるようになっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記し た従来の線速度を求める方法では、ディスクの1回転の 時間を計測していることから、倍速値を固定しておく必 要がある。すなわち、最近のディスク装置は、再生速度 が一定の倍速に固定されているわけではなく、例えば3 倍速から10倍速までの間の任意の速度で再生できるよ うになっている。そのため、再生時の速度によってディ スク1回転の時間が変わるため、倍速値を固定しておく 必要がある。

【0005】このように、従来の線速度を求める方法で は、まず倍速値を固定し、その後ディスクを1回転させ てその時間を計測し、その計測結果から線速度を演算す るといった手順を実行する必要があるため、手間のかか る方法となっていた。また、再生速度が変化している場 20 合には、線速度を求めることができないといった問題が あった。本発明はこのような問題点を解決すべく創案さ れたもので、その目的は、再生速度が変化してもディス クの線速度を正確に求めることのできる線速度検出装置 を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明の請求項1記載の線速度検出装置は、ディス クの所定トラックの1回転に入っている同期信号の数 を、それぞれの線速度に対応させて予め記憶している線 速度記憶部と、ピックアップによってディスクの所定ト ラックの1回転に入っている信号を検出するとともに、 その検出信号の中に含まれる前記同期信号の数を検出す る同期信号数検出部と、この同期信号数検出部によって 検出された同期信号数に基づき、前記線速度記憶部から 同じ同期信号数に対応した線速度を抽出する線速度抽出 部とを備えた構成とする。

【0007】また、本発明の請求項2記載の線速度検出 装置は、請求項1記載のものにおいて、前記所定トラッ クをディスクの最内周のトラック、又は最外周のトラッ クとしたものである。また、本発明の請求項3記載の線 速度検出装置は、請求項1記載のものにおいて、前記同 期信号数検出部は、ディスクの所定トラックの複数回転 に入っている同期信号の数を検出し、その検出数を回転 数で除した値を所定トラックの1回転に入っている同期 信号数として検出するものである。

【0008】また、本発明の請求項4記載の線速度検出 装置は、ディスクの所定トラックの複数回転に入ってい る同期信号の数を、それぞれの線速度に対応させて予め 記憶している線速度記憶部と、ピックアップによってデ ィスクの所定トラックの複数回転に入っている信号を検

出するとともに、その検出信号の中に含まれる前記同期 信号の数を検出する同期信号数検出部と、この同期信号 数検出部によって検出された同期信号数に基づき、前記 線速度記憶部から同じ同期信号数に対応した線速度を抽 出する線速度抽出部とを備えた構成とする。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。図1は、本発明の線速度検出装置を備えた光ディスク装置の電気的構成を示すブロック図である。ディスクモータ2によって回転駆動され 10 るディスク1から情報を検出するピックアップ3の出力は、RFアンプ4を介してDSP(ディジタル・シグナル・プロセッサ)5に導かれている。

【0010】DSP5は、マイコン6の制御の下、ピックアップ3によってディスク1から検出された信号に基づいて、フォーカシングサーボやトラッキングサーボといった光ディスク装置の制御全般を行うブロックであり、ピックアップ3に対してサーボ制御信号を出力するようになっている。また、DSP5は、ピックアップ3によって検出された信号の中から同期信号(フレーム同20期信号)を検出し、その検出信号を同期信号数検出部7に出力する。

【0011】同期信号数検出部7には、ディスクモータ2に取り付けられた図示しない周波数発生器から出力されるFGパルスが入力されており、このFGパルスに基づいてディスク1の1回転に入っている同期信号数を検出する。すなわち、FGパルスは、ディスク1の1回転に1回出力されるので、同期信号数検出部7では、このFGパルスが入力されてから次にFGパルスが入力されるまでの間に、DSP5から入力される検出信号の数(すなわち、同期信号の数)を計数する。この同期信号数検出部7の出力(計数値である同期信号数)は、線速度抽出部8に導かれている。また、線速度抽出部8には、線速度記憶部9の出力が導かれている。

【0012】線速度記憶部9には、ディスク1の所定トラック(本実施形態ではディスク1の最内周のトラック)の1回転に入っている同期信号の数を、それぞれの線速度に対応させて予め記憶している。ディスク1の最内周のトラックの1回転に入っている同期信号の数は、例えば線速度が1.2m/sのディスクで9.8、線速40度が1.3m/sのディスクで9.0、線速度が1.4m/sのディスクで8.4であるので、線速度記憶部9にはこれらのデータが記憶されている。ただし、これは一例であって、線速度としては、1.2m/s、1.25m/s、1.35m/s、1.4m/sの5種類あるので、実際にはこの5種類の線速度に対応する同期信号数のデータを線速度記憶部9に予め記憶させておく。

【0013】線速度抽出部8は、同期信号数検出部7に よって検出(計数) された同期信号数に基づき、線速度 50 記憶部9から同じ同期信号数に対応した線速度を抽出 し、その抽出した線速度データをマイコン6に入力す る。マイコン6では、この線速度データに基づいて、例 えば高速サーチ等の制御を行う。

【0014】次に、上記構成の線速度検出装置を備えた 光ディスク装置における線速度の検出動作について、図 2に示すフローチャートを参照して説明する。線速度の 検出モードになると、マイコン6は、現在の再生位置か らディスク1の最内周の位置までピックアップ3をサー チ(移動) させる(ステップS1, S2)。そして、ピックアップ3がディスク1の最内周まで移動すると、ディスク1に記録されている同期信号数の計数を開始する (ステップS3)。

【0015】すなわち、ディスクモータ2によって回転 駆動されるディスク1から、ピックアップ3によって信号を検出し、その検出信号(RF信号)をDSP5に入力する。DSP5は、このRF信号の中に含まれる同期信号を検出し、その検出信号を同期信号数検出部7に出力する。一方、ディスクモータ2が回転を開始すると、ディスクモータ2に取り付けられた周波数発生器から出力されるFGパルスが同期信号数検出部7に入力される。

【0016】同期信号数検出部7は、最初のFGパルスが入力されると、DSP5から入力される同期信号の数の計数を開始し、次のFGパルスが入力されると(ステップS4)、DSP5から入力される同期信号の数の計数を終了する(ステップS5)。すなわち、同期信号数検出部7は、最初にFGパルスが入力されてから次にFGパルスが入力されるまでの間(すなち、ディスク1が1回転する間)に、DSP5から入力される同期信号の数を計数し、その計数値(同期信号の数)xを線速度抽出部8に出力する。

【0017】線速度抽出部8は、同期信号数検出部7に よって計数された同期信号数xに基づいて、線速度記憶 部9からこの同期信号数xに対応した線速度データを抽 出する。例えば、同期信号数検出部7によって計数され た同期信号数xが9. 4≤xである場合には、ディスク 1の線速度データとして1.2m/sのデータを抽出し (ステップS6, S7)、計数された同期信号数xが 8. 7≤x<9. 4である場合には、ディスク1の線速 度データとして1.3m/sのデータを抽出し(ステッ プS8、S9)、それ以外の場合(すなわち、計数され た同期信号数xがx<8.7である場合)には、ディス ク1の線速度データとして1.4m/sのデータを抽出 する(ステップS10)。このように、同期信号数検出 部7によって計数された同期信号数xを、線速度記憶部 9に記憶されている各データ(8.4、9.0、9. 8) に一定の幅を持たせて対比しているのは、同期信号 数検出部7による計数誤差等を考慮したからである。

【0018】同期信号数検出部7は、この抽出した線速

20

30

度データをマイコン6に入力する。マイコン6は、この 線速度データに基づいて、例えば高速サーチ等の制御を 行うことになる。次に、上記構成の線速度検出装置を備 えた光ディスク装置における線速度の他の検出動作につ いて、図3に示すフローチャートを参照して説明する。 この検出動作では、線速度を検出するためのディスク1 の回転数を10回転としている。そのため、線速度記憶 部9に記憶される線速度データも、これに対応した同期 信号数のデータとなっている。つまり、ディスク1の最 内周側のトラックの10回転に入っている同期信号の数 10 は、線速度が1.2m/sのディスクで98、線速度が 1. 3 m/sのディスクで90、線速度が1. 4 m/s のディスクで84であるので、線速度記憶部9にはこれ らのデータが記憶されている。

5

【0019】すなわち、線速度の検出モードになると、 マイコン6は、現在の再生位置からディスク1の最内周 の位置までピックアップ3をサーチ (移動) させる (ス テップS11, S12)。そして、ピックアップ3がデ ィスク1の最内周まで移動すると、ディスク1に記録さ れている同期信号数の計数を開始する(ステップS1 3) 。

【0020】すなわち、ディスクモータ2によって回転 駆動されるディスク1から、ピックアップ3によって信 号を検出し、その検出信号 (RF信号) をDSP5に入 力する。DSP5は、このRF信号の中に含まれる同期 信号を検出し、その検出信号を同期信号数検出部7に出 力する。一方、ディスクモータ2が回転を開始すると、 ディスクモータ2に取り付けられた周波数発生器から出 力されるFGパルスが同期信号数検出部7に入力され

【0021】同期信号数検出部7は、最初のFGパルス が入力されると、DSP5から入力される同期信号の数 の計数を開始し、最初のFGパルスから数えて10個目 のFGパルスが入力されると(ステップS14)、DS P5から入力される同期信号の数の計数を終了する (ス テップS15)。すなわち、同期信号数検出部7は、最 初にFGパルスが入力されてから10個目のFGパルス が入力されるまでの間(すなち、ディスク1が10回転 する間) に、DSP5から入力される同期信号の数を計 数し、その計数値(同期信号の数)yを線速度抽出部8 に出力する。なお、FGパルスの計数も同期信号数検出 部7で行っている。

【0022】線速度抽出部8は、同期信号数検出部7に よって計数された同期信号数yに基づいて、線速度記憶 部9からこの同期信号数 y に対応した線速度データを抽 出する。すなち、同期信号数検出部7によって計数され た同期信号数yが94≤yである場合には、ディスク1 の線速度データとして1.2 m/s のデータを抽出し (ステップS16, S17)、計数された同期信号数y

データとして1.3 m/s のデータを抽出し(ステップ S18, S19)、それ以外の場合(すなわち、計数さ れた同期信号数yがy<87である場合)には、ディス ク1の線速度データとして1.4m/sのデータを抽出 する (ステップS20)。このように、同期信号数検出 部7によって計数された同期信号数 y を、線速度記憶部 9に記憶されている各データ (84、90、98) に一 定の幅を持たせて対比しているのは、同期信号数検出部 7による計数誤差等を考慮したからである。

【0023】同期信号数検出部7は、この抽出した線速 度データをマイコン6に入力する。マイコン6は、この 線速度データに基づいて、例えば高速サーチ等の制御を 行うことになる。なお、上記の検出動作の説明(図3に 示すフローチャートに従った説明)では、線速度記憶部 9に記憶する線速度データをディスク1が10回転した ときの同期信号数としているが、ディスク1が1回転し たときの同期信号数であってもよい。この場合には、線 速度抽出部8において、同期信号数検出部7で計数され た同期信号数を10で除した値に基づいて、線速度デー タの検索を行えばよい。

【0024】また、上記の検出動作の説明(図3に示す フローチャートに従った説明)では、同期信号数を計数 するためのディスク1の回転数を10回転としている が、これに限定されるものではなく、例えば2回転、3 回転等であってもよいし、また20回転、30回転等で あってもよい。なお、10回転とした場合には、検出さ れる同期信号数に小数点以下の端数がでないので、線速 度抽出部8での処理が行いやすくなるといった利点があ る。ただし、小数点以下の端数がでない回転数として は、この他にも5回転、15回転、20回転・・・等が ある。

【0025】また、上記実施形態では、同期信号の数を 計数する位置を、ディスク1の最内周側のトラックとし て説明しているが、例えば最外周側のトラックの位置で あってもよい。この場合、ディスク1の1回転に入って いる同期信号数も当然多くなるので、線速度記憶部9に 記憶される線速度データも、これに対応したデータとな る。

[0026]

【発明の効果】本発明の線速度検出装置は、ディスクの 所定トラックの1又は複数回転に入っている同期信号の 数を、それぞれの線速度に対応させて予め記憶している 線速度記憶部と、ピックアップによってディスクの所定 トラックの1又は複数回転に入っている信号を検出する とともに、その検出信号の中に含まれる同期信号の数を 検出する同期信号数検出部と、この同期信号数検出部に よって検出された同期信号の数に基づき、線速度記憶部 から同じ同期信号数に対応した線速度を抽出する線速度 抽出部とを備えた構成としたので、再生速度が例えば1 が87≦y<94である場合には、ディスク1の線速度 50 倍から2倍の間で変化しても、ディスクの線速度を正確

8

に求めることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の線速度検出装置を備えた光ディスク装置の電気的構成を示すブロック図である。

7

【図2】本発明の線速度検出装置を備えた光ディスク装置における線速度の検出動作を説明するためのフローチャートである。

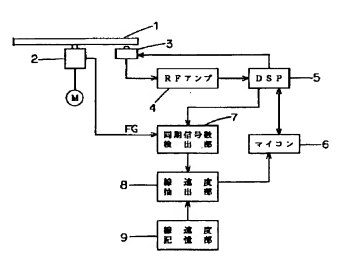
【図3】本発明の線速度検出装置を備えた光ディスク装置における線速度の他の検出動作を説明するためのフロ

ーチャートである。

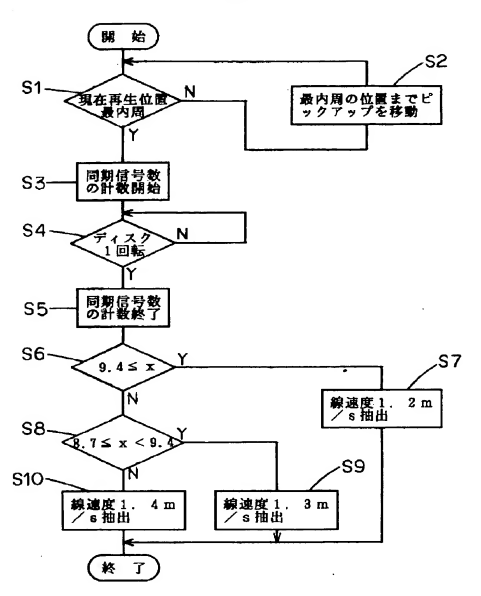
【符号の説明】

- 1 ディスク
- 3 ピックアップ
- 5 DSP
- 7 同期信号数検出部
- 8 線速度抽出部
- 9 線速度記憶部

【図1】



【図2】



【図3】

